

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»
Мішкольцький університет (Угорщина)
Магдебурзький університет (Німеччина)
Петрошанський університет (Румунія)
Варшавська політехніка (Польща)
Познанська політехніка (Польща)
Софійський університет (Болгарія)
Міжнародний університет INTI
(Малайзія)

Ministry of Education and Science of Ukraine
National Technical University
«Kharkiv Polytechnic Institute»
University of Miskolc (Hungary)
Magdeburg University (Germany)
Petrosani University (Romania)
Politechnika Warszawska (Poland)
Poznan Polytechnic University (Poland)
Sofia University (Bulgaria)
International University INTI
(Malaysia)

**ІНФОРМАЦІЙНІ
ТЕХНОЛОГІЇ:
НАУКА, ТЕХНІКА,
ТЕХНОЛОГІЯ, ОСВІТА,
ЗДОРОВ'Я**

Наукове видання

Тези доповідей
**XXXIV МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ
MicroCAD-2026**

Харків 2026

**INFORMATION
TECHNOLOGIES:
SCIENCE, ENGINEERING,
TECHNOLOGY, EDUCATION,
HEALTH**

Scientific publication

Abstracts
**XXXIV INTERNATIONAL
SCIENTIFIC-PRACTICAL
CONFERENCE
MicroCAD-2026**

Kharkiv 2026

Голова конференції: Сокол Є.І. (Україна).

Співголови конференції: Герджиков А. (Болгарія), Зарембу К., Єсиновські Т. (Польща), Радун С.М. (Румунія), Стракелян Й. (Німеччина), Хорват З. (Угорщина), Лі Ю Куанга Д. (Малайзія)

Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я: тези доповідей XXXIV міжнародної науково-практичної конференції MicroCAD-2026, 13-16 травня 2026 р. / за ред. проф. Сокола Є.І. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2029 с.

Подано тези доповідей науково-практичної конференції MicroCAD-2026 за теоретичними та практичними результатами наукових досліджень і розробок, які виконані викладачами вищої школи, науковими співробітниками, аспірантами, студентами, фахівцями різних організацій і підприємств.

Для викладачів, наукових працівників, аспірантів, студентів, фахівців.

Тези доповідей відтворені з авторських оригіналів.

ЗМІСТ

Секція 1. Енергетика, електроніка та електромеханіка	5
<i>1.1 Моделювання робочих процесів в тепло-технологічному, енергетичному обладнанні та проблеми енергозбереження</i>	5
<i>1.2 Електромеханічне та електричне перетворення енергії</i>	59
<i>1.3 Сучасні інформаційні та енергозберігаючі технології в енергетиці</i>	144
<i>1.4 Актуальні проблеми енергетичного машинобудування</i>	210
Секція 2. Актуальні питання механічної інженерії і транспорту	241
<i>2.1 Технологія та автоматизоване проектування в машинобудуванні</i>	241
<i>2.2 Фундаментальні та прикладні проблеми транспортного машинобудування</i>	348
<i>2.3 Нові матеріали та сучасні технології обробки металів</i>	441
<i>2.4 Природоохоронні технології, професійна безпека та здоров'я</i>	506
<i>2.5 Розбудова обороноздатності України</i>	593
Секція 3. Комп'ютерне моделювання, прикладна фізика та математика	630
<i>3.1 Математичне моделювання в механіці і системах управління</i>	630
<i>3.2 Комп'ютерні технології у фізико-технічних дослідженнях</i>	671
<i>3.3 Мікропроцесорна техніка в автоматичній та приладобудуванні</i>	689
Секція 4. Хімічні технології та інженерія	736
Секція 5. Економіка, менеджмент і міжнародний бізнес	886
Секція 6. Медичні науки	1190
Секція 7. Міжнародна освіта	1236
Секція 8. Проблеми та перспективи інформатизації суспільства	1293
<i>8.1 Інформаційні та соціально-гуманітарні технології: актуальні питання</i>	1293
<i>8.2 Інформаційні технології в управлінні соціальними системами</i>	1351
<i>8.3 Актуальні проблеми розвитку інформаційного суспільства в Україні</i>	1398

Секція 9. Комп'ютерні науки та інформаційні технології	1430
<i>9.1 Інформаційні та управляючі системи</i>	1430
<i>9.2 Штучний інтелект, аналіз даних та математичне моделювання</i>	1597
<i>9.3 Застосування комп'ютерних технологій для вирішення наукових і соціальних проблем у медицині</i>	1688
<i>9.4 Інформатика і моделювання</i>	1750
<i>9.5 Мультимедійні та інтернет технології і системи</i>	1815
<i>9.6 Архівна справа та страховий фонд документації України: Актуальні питання розвитку архівної справи та страхового фонду документації України</i>	1843
Секція 10. Навколоземний космічний простір. Радіофізика та іоносфера	1853
Секція 11. Електромагнітна стійкість	1864
Секція 12. Воєнні науки, національна безпека, безпека державного кордону	1877

INTEGRATION OF LARGE LANGUAGE MODELS AND SENSOR DATA IN RECOMMENDATION SYSTEMS FOR PERSONALIZED PHYSIOLOGICAL AND DIETARY MONITORING

Minukhin S.V., Khaustov D.A.

Simon Kuznets Kharkiv National University of Economics, Kharkiv

Wearable sensor technologies play an increasingly important role in modern recommendation systems aimed at automated monitoring of human physiological state and dietary behavior. Smartwatches and fitness trackers continuously collect key physiological signals, including heart rate variability (HRV), sleep duration and quality, physical activity levels, step counts, and real-time glucose fluctuations [1]. The integration of sensor data with large language models (LLMs) using contextual enrichment significantly improves the accuracy of assessing mental well-being, activity patterns, metabolic responses, and sleep quality [1]. The approach uses the Health-LLM principle to convert numerical time-series sensor data into textual descriptions based on the user's individual profile [1]. It combines this with the PHIA agent employing ReAct multi-step reasoning, Python code generation (Pandas), few-shot prompting via sentence-T5 embeddings and K-means clustering, as well as the GPT-4 Text-to-SQL method with few-shot learning and RAG for heterogeneous data [2][3]. Hybrid systems demonstrate 84 % exact-match accuracy for PHIA on 4000 synthetic queries, 68 Likert points for reasoning quality, and GPT-4 achieving 88.5 % precision, 98.92 % recall, and 93.40 % F1-score on the PMData dataset [2][3]. Key challenges involve numerical time-series reasoning, information loss when converting data to text, noise, missing values, synchronization issues, the LLM "black-box" nature, and potential ethical risks of harmful recommendations [2][3]. In dietary monitoring, post-meal changes in HRV and glucose levels support personalized nutrition recommendations [2], while advanced LLM-based agents with multi-step reasoning deliver higher personalization for nutrition guidance, recovery support, and elderly care through few-shot learning [2][3]. A hybrid architecture consists of four sequential stages – data collection and preprocessing, Health-LLM contextual enrichment, PHIA-like multi-step analysis, and natural language interpretation with few-shot explanations – successfully combining high sensor accuracy with clear personalized recommendations. Large language models integrated with sensor data shift recommendation systems from passive tracking to proactive preventive healthcare. Future research should focus on maintaining sensor accuracy while improving the clarity and usefulness of generated recommendations.

References:

1. Kim Y., Xu X., McDuff D., Breazeal C., Park H. W. Health-LLM: Large Language Models for Health Prediction via Wearable Sensor Data. 2024. URL: <https://arxiv.org/abs/2401.06866> (дата звернення: 07.04.2026).
2. Merrill M. A. et al. Transforming wearable data into personal health insights using large language model agents. *Nature Communications*. 2026. URL: <https://www.nature.com/articles/s41467-025-67922-y> (дата звернення: 07.04.2026).
3. Momand Z., Mongkolnam P., Chan J. H., Charoenkitkarn N. Integrating Sensor Data with Large Language Models for Enhanced Elderly Care: A Methodological Framework. *Sensors and Materials*. 2025. Vol. 37, No. 3. P. 1099–1138. URL: https://sensors.myu-group.co.jp/sm_pdf/SM3976.pdf (дата звернення: 07.04.2026).

Наукове видання

**ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ:
НАУКА, ТЕХНІКА, ТЕХНОЛОГІЯ, ОСВІТА, ЗДОРОВ'Я**

**Тези доповідей
XXXIV МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
MicroCAD-2026**

Укладач

проф. Лісачук Г.В.

Відповідальний секретар

Захаров А.В.

Видавець і виготовлювач
НТУ «ХП»,
вул. Кирпичова, 2, м. Харків-2, 61002